Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

09/493,350 Examiner BREWER ET AL.

Art Unit

Hien Tran

Date

1764

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Non-Elected

Appeal

÷

Restricted

Interference

O Objected

Α

		L_	<u> </u>				1		L_	_	_
	. _										
Cla	aim	<u> </u>				Dat	<u>e_</u>				Į
Final	1) 3 4 5 6 7	21-10									
-	71)		├	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	╌	ĺ
	73	Ť	┢	-		-	\vdash	├	-	┼─	1
_	3	Н	\vdash	┼	-	-	⊢		├─	-	1
-	-3	H		┼	 	┢		├	 	├	ł
├ ─	-4-	H	⊢	├ —	⊢	-	-	-	 	 	l
 	5	H	▙	 	ļ	├	⊢-		<u> </u>	<u> </u>	ł
-	<u> </u>	11	⊢ -	├	\vdash	⊢	_		-	├-	l
	1	H	 	├	-	┞	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u> </u>	8 9	H	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L-	<u></u>	ł
<u> </u>	9	Н	_	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ.
<u> </u>	10	Н	_	ļ		L	L	_	<u> </u>	L-	l
<u> </u>	11	14	ļ	<u> </u>	L_			<u> </u>	_		l
	12	V	L	L	L	L_	L		_		
L	13		L	L	_	<u> </u>	L			L	l
L	14				L				L_		ļ
	15						L.				
<u> </u>	16									L	Į
	17										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	_		Γ	Г		I)
	19										1
	20			Π							
	21	Г					Г				ĺ
	22	_		\vdash			-				
	22 23 24			┢		-	_			<u> </u>	١
	24	_	-	Ι-					<u> </u>	-	ı
	25	_		Ι-			f		_		
	26	\vdash	_	 		 	\vdash	-	_	<u> </u>	l
	27			1		1	1	-	Ι-		1
	25 26 27 28	_	_	Ι-			-		_	\vdash	١
	29		┢				\vdash		Ι-	-	ĺ
 	30			-		\vdash	-	-	_	\vdash	
<u> </u>	31	_	-	├	-	 		-	_	 	l
	32	-	<u> </u>	-			-	-	├─	-	
\vdash	33	-	H	├-	-	┢	├		-	┢	
<u> </u>	33 34	_	-	├─		-	-	┝一	-	┝	
\vdash	35	-	-	-		┝	-	-	├-		l
 	36	-			-	_	-	-	-	<u> </u>	l
\vdash	37		-	├	-	\vdash			├	-	l
-	30	_		-		-	-	_	-	-	
-	38 39		-	-			<u> </u>	_	<u> </u>		
\vdash	40			-	-	-		-	-		ĺ
			_	-	_	-	<u> </u>		<u> </u>	-	
\vdash	41			├		L			_		
	42	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	43			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>				
	44			⊢_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
 	45	_		<u> </u>						L.,	
\perp	46			<u> </u>	L.,	Ļ.,					
	47										
	48		L	<u> </u>					L_,	\Box	
	49	_				_					
	50			<u> </u>							

ŀ			_			_	_	_			_
	Final	Original						!			
ŀ			L		L	_	_	L	_	<u> </u>	
-		51	₩.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
		52 53	_	_	_	닏	<u> </u>	匚		L.	$oxed{oxed}$
l		53	_	1							
]		54]	Г					
-		55	Г								
ı		56	<u> </u>	\vdash	_		_	Η.	<u> </u>	_	
ŀ		57	1	\vdash	-	<u> </u>	┝	\vdash	_	-	├─
ŀ		57 58	┢	-	├	-	├─	⊢		├	-
ŀ		50	⊢	_	⊢ −	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
		59	<u> </u>	_	 		-	<u> </u>			<u> </u>
1		60	ㄴ	_	<u> </u>			<u>_</u>	L.,	<u> </u>	
Ų		61			L_						
.]		62	j]	ļ				i	ļ
ſ		63						Γ			
ţ		64			Γ						ļ
f		65	\vdash	<u> </u>	Ι-	_	\vdash	\vdash			
ŀ		66	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	-		H
ŀ		67	\vdash	\vdash	⊢-			-	\vdash	<u> </u>	
}		07	┞—	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_
1		68	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L-	_	<u> </u>	
1		69	L	Ļ		L	_				
1		70	L	_				L,	_	L.	
L		71	L								
1		72									
ĺ		73 74 75 76									
Ţ		74	Ţ i								
		75									
Ī		76									
Ī		77									
ı		78	Г				_				
f		78 79								_	-
ł		80	\vdash		\vdash	_		$\overline{}$		_	
ŀ		81	-	-	-	_	-	-		-	-
ŀ		82	-		-	-					-
1			<u> </u>			_	_	_	-		_
ŀ		83	<u> </u>	_	_					-	
ŀ		84	┞	_	_	Ш					_
1		85	Ļ	_						_	
1		86	<u> </u>		L						
L		87									
I		88									
		89									
ſ		90									
		91									
ſ		92									
ſ		93									
Ī		94						П			
t		95									
t		96			Н		_				
t		97					\neg				-
ŀ		98	\vdash			\dashv		\dashv		-	
ŀ		99	\vdash		\neg		~	\dashv		\neg	\dashv
ŀ		100		\vdash	\dashv	\dashv			\neg	\dashv	\neg
L					لب			-			

Total	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-		_	Γ.	7 3 (Ť	_	_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	-	-	\vdash	-	\vdash				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		Г					\vdash	<u> </u>	Г	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	103			_		1					
109		104		Γ	Ι-		T					
109		105							Г			
109		106										
109		107										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_			L_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			L_			<u>_</u>	ļ	<u>L</u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		ļ	ļ	<u> </u>	ļ_	匚	Ļ		_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	_	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ļ	<u> </u>		_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	 —		<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		-	_		 		-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	—	-	 	-		\vdash	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	-	 		-	\vdash	 	-	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	-		 	-	 	\vdash	 	 	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	-		\vdash		\vdash		-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	T -			<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash	_			\vdash				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				ļ_		<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			L_		_	<u> </u>		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	٠.	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	129					ļ	<u> </u>	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>	_	-	-		ļ	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_			-	├			Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	132		-				-		Η,	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			-	-	-	\vdash	-		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135	_	_	-		-	-	-		\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_	-		_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-1	137		-	-			_		_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_ 1	139 (_				
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149	[]									
145 146 147 148 149	[143							Щ	\sqcup	\square	
146 147 148 149	ļ				ļ.,		Щ					
147 148 149			_					_		4	$\perp \downarrow$	
148		146				_	$\vdash \dashv$		\vdash			
149									\vdash		\vdash	
		140		_		_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
					\vdash	_	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	
	1	130					Ш					